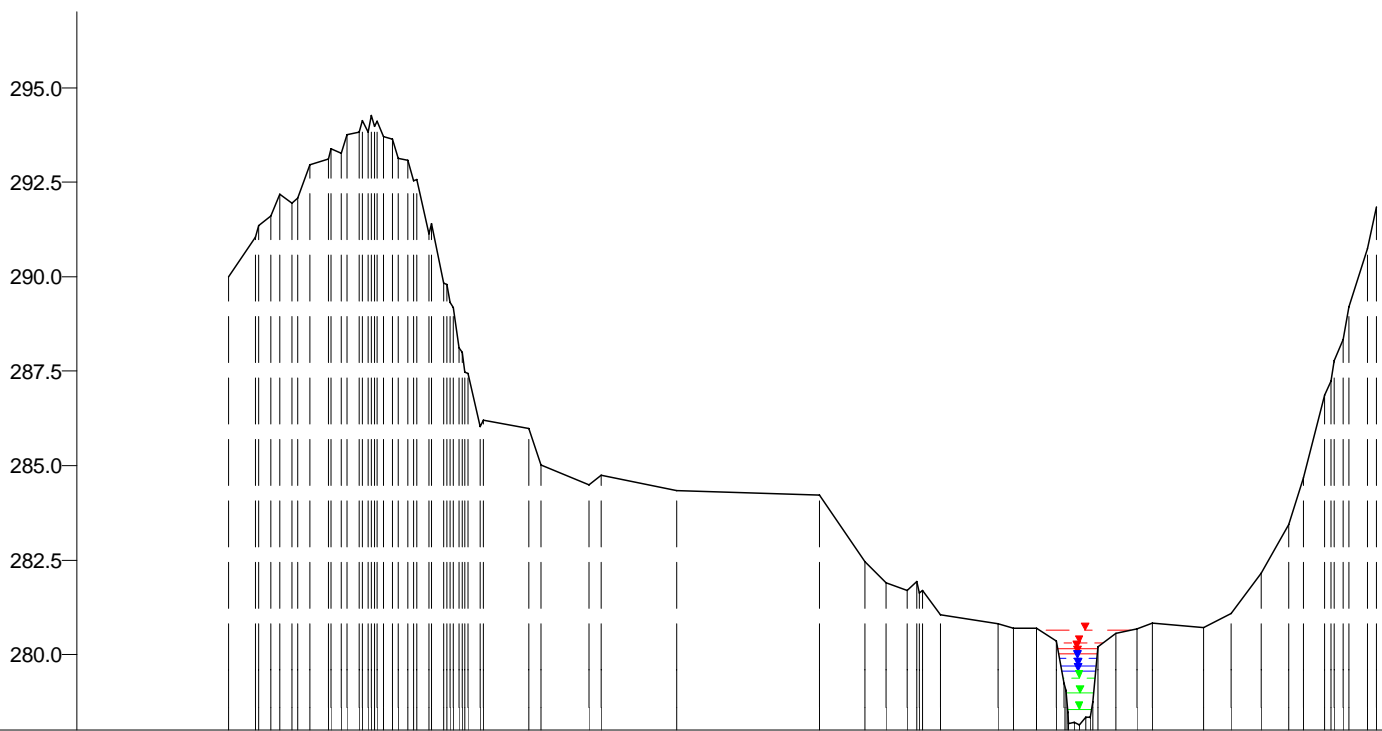


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
280.64	78.23
HQ200	
280.30	61.47
HQ100	
280.17	55.88
HQ50	
280.03	50.71
HQ25	
279.89	45.34
HQ10	
279.71	38.50
HQ5	
279.56	33.14
MHQ	
279.38	26.72
0,5*MHQ	
278.98	13.36
0,1*MHQ	
278.55	2.67

278.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)																				
	X (m)																				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
		Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte	← Vorland links																		Vorland rechts →	
		-300																		100	
		m																			

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158740
 Modell-km 34.092
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 34.092

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
 Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH